

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"
ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР**



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ТИУ в г. Тобольске
Л.В. Останина
2020 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации по профессии
16081 «Оператор технологических установок»**

Цель: получение профессиональных компетенций по осуществлению технологических процессов переработки нефти, сжиженного, природного газа, газового конденсата, эксплуатации средств автоматизации и контрольно-измерительных приборов, ремонта технологических установок

Категория слушателей: лица, имеющие профессию "Оператор технологических установок" 4, 5 разряда

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий

Уровень квалификации: 5, 6 разряд

Продолжительность обучения: 6 недель

Режим занятий: 40 часов в неделю

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час.	в том числе аудиторных и практических		Форма контроля
			теоретические занятия	лабораторные и практические занятия	
ОП	Общепрофессиональный учебный цикл	12	10	2	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	12	10	2	зачет
ПМ.00	Профессиональный учебный цикл	58	50	8	комплексный экзамен
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Обеспечение режимов технологических процессов на установках по переработке нефти и нефтепродуктов	58	50	8	диф. зачет
1ДК.01.01	Ведение технологического процесса нефтепереработки на установках II-I категории, ведение технической документации	46	40	6	зачет
1ДК.01.02	Обслуживание технических средств автоматизации	12	10	2	зачет
ПР.01	Практическая работа по профессии «Оператор технологических установок»	160		160	практическая квалификационная работа
К.01	Консультации	4			
ИА.01	Итоговая аттестация	6			квалификационный экзамен
	ИТОГО:	240	60	170	

Заведующий кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

Зам. директора по УМР

Е.В. Казакова